Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)								
10/688,971	SHIMIZU ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hung v Duong	2835								

						ĪS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	101	J						
		ORIGIN	IAL									CROSS	REFER	ENCE(S	3)				
CLAS	S		SUBCL	ASS		CLASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
407	2		2)	7		353		7./											
· · · · · · · · · · · · · · · ·	Z	NAF C	LASSIFI	CATION		difference in the contract of		$t_{\sim}$											
INTER						348	1.8	2-1											
FI	6	B	1	00															
			, ,	r															
			,																
			,																
			· · · · · ·																
			<i>y</i> .					11		- 1/	h	·		١,	-4-1 6	4-1	Alla.		
	/Acci	ر etant F	:xamine	n Œ	lafe)		,,,,	11/14	a de la	VII.	יין שראו צר				Otal C	laims	MIIOW	eu. /.	3
<del>(,)</del>	(MSS)	olaill E	Hilltian.	1) ( <u>t</u>	)ate)			Pi	LALAS	YEY	ALAN	o i Fo				O.G.		l o	).G.
Kι	161	als	in		3-17-	85						will.		<i>,</i>		Claim(	s)		it Fig.
(Kei	gal In:	strume	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date		<b>/</b> ↓}-		1		0	,
												7	1711	σΥ		1		0	4
CI	aims	renu	mbere	d in th	ne san	ne orde	r as į	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	.D.		☐ R.1.47	
																			T
Final	ë		Final	Original		Final	ij		Final	igi		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	Original		ш	ō			Original		1	Original		u.	ŏ		"	ō		"	ŏ
<del>  ,  </del>	1	1	<del>                                     </del>	31	1	$\vdash \vdash \vdash$	61	1	<b></b>	91			121			151			181
2	2		1	32	1		62	1		92			122			152			182
7	3			33	1		63	4		93			123			153			183
8	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
9	6			36	]		66			96			126			156			186
10	7	1		37		<b>  </b>	67	-		97			127		····	157			187
4	9	1		38			68		<u> </u>	98			128			158 159			188 189
12	10	1		39 40		$\vdash$	69 70			99 100			129 130			160		<b></b>	190
12	11			41		$\vdash$	71		<del>                                     </del>	101			131			161		<u> </u>	191
6	12	1	$\vdash$	42	1		72	1		102			132		<del> </del>	162			192
13	13		1	43	1		73	1		103			133			163			193
	14			44	]		74	]		104			134			164			194
	15	<b>]</b>		45	]		75			105			135			165			195
$\vdash \vdash$	16			46			76	1		106			136			166		<u> </u>	196
$\vdash \vdash$	17			47	1	igsqcup	77	1		107			137			167		<u></u>	197
<del>                                     </del>	18 19	1		48 49	<b> </b>	$\vdash$	78 79	1		108 109			138 139			168 169		<u> </u>	198 199
<del>     </del>	20	1		50	1	$\vdash\vdash\vdash$	80	1		1109			140		<del></del>	170		$\vdash$	200
<del>     </del>	21	1		51	1	$\vdash$	81	1		111			141			171		<del>                                     </del>	201
	22	1		52	1		82	1		112			142			172		<u> </u>	202
	23	1		53	1		83	1		113			143			173			203
	24	]		54	]		84	]		114			144			174			204
	25	]		55	]		85	]		115			145			175			205
	26	]		56	]		86	]		116			146			176			206
	27	<b>.</b>		57	<b>.</b>		87	<b>.</b>		117			147		<u> </u>	177		<u> </u>	207
<b></b>	28			58			88	<b> </b>	L	118			148		<u> </u>	178		<u> </u>	208
<b></b>	29		<u> </u>	59	<b> </b>	<b> </b>	89	<b> </b>		119			149		<u> </u>	179		<u> </u>	209
	30		1	60			90		<u> </u>	120		L	150			180		<u></u>	210